## 国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP00/09138 Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> Cl2P 7/42, Cl2P 11/00, Cl2P 13/02 // (Cl2P 7/42, Cl2R 1:06), (Cl2P 11/00, Cl2R 1:06), (C12P 13/02, C12R 1:06) 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> Cl2P 7/42, Cl2P 11/00, Cl2P 13/02 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CA (STN), WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), JICST774N (JOIS) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 E, X JP, 2001-017195, A (日本曹達株式会社) 23.1月, 2001 (23.01.01) 1-10 (ファミリーなし) Y JP, 2000-125891, A (日本曹達株式会社) 9.5月.2000(09.05.00) 1-10 (ファミリーなし) Y WO, 97/32030, A1 (NIPPON SODA CO.) 4.9月.1997(04.09.97) 1-10& AU, 9718119, A & CN, 1212018, A & EP, 974669, A1 & US, 6037155, A |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 7.04.09 04.04.01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9281 4 B

高堀 栄二

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4番3号



## 国際調査報告

## 国際出願番号 PCT/JP00/09138

C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
3729-4	引用文献名 及び 部の間が、規定があるとは、この成立がある。	
Y	JP, 4-179486, A(日本鉱業株式会社)26.6月.1992(26.06.92) (ファミリーなし)	1-10
A	JP, 11-075885, A(日本曹達株式会社)23.3月.1999(23.03.99) (ファミリーなし)	1-10